⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-86935

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月31日

A 61 B 5/02

331

B-8119-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

夕発明の名称

患者の血行力学測定を実施する方法およびそれに使用される血流指

向パルーン・カテーテル

到特 題 昭63-159543

四出 顋 昭63(1988)6月29日

優先権主張

図1987年6月30日録オランダ(NL)⑨8701536

砂発 明 者

91987年 6 月 30日 (9オランテ (N L) (1967 01530) ョアネス・ヘンド リク オランダ国1058エスジエイアムステルダム・レイドウイン

ョアネス・ヘンドリク ス・アロイス・ヘウベ

ストラート 4/2

ルマンス

⑪出 願 人 ヨアネス・ヘンドリク

オランダ国1058エスジエイアムステルダム・レイドウイン

ス・アロイス・ヘウベ ストラー

ルマンス

郊代 理 人

弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

明相音

1 [発明の名称]

風者の血行力学測定を実施する方法およびそれ に使用される血流指向バルーン・カテーテル

2 [特許請求の範囲]

 上間一の圧力曲線が認定装置によって同時に配録 されそして/または表示される方法。

2. 遠位選定穴とバルーン節張内腔を少なくとも備え、特許請求の範囲第1項記載に記載の方法に関して使用される血行力学を選定する血液指向バルーン・カテーテルであって、近位選定穴から数センチメートル離れたところに備え、肺動脈圧(PAP)と肺毛細管模入圧(PCWP)をカテーテルの模位置において同時に選定することを可能にすることを特徴とするカテーテル。

3 [発明の詳細な説明]

本発明は、血流指向バルーン・カテーテルを使用して、患者の血行力学測定を実施するための方法に関する。そしてこの場合、バルーン・カテーテルは、制御装置及び圧力測定設置に結合され、かつ遠位測定穴とバルーン膨脹内腔を少なくとも健力、設方法は遠位端部が胸郭の内側に位置付けられるまで適切な静脉を通してカテーテルを挿入する段階と、続いてバルーンを断張させる段階と、

模(wedge)位置においてパルーンを有する遠位姫郎がその枝部(branch)に突き当たりかつそれを閉じるまで、右心房及び右心室を通してカテーテルをさらに肺動脈に挿入する段階とを含む。選定穴とは、通し管の開口姫部を意味し、この管は他方の姫部において制御設置及び圧力測定義置に結合される。

これに使用された方法とカテーテルは、特に、「麻酔学」におけるN. ブーフパインダーとW. ガンツによる論文「血行力学監視」、1976年8月、第45巻、第2号、ページ146-155から公知である。

この公知の方法とカテーテルにおいて、多数の血行力学測定が、心臓と循環の機能の影響を獲得するために実施される。肺動脈圧(PA圧力)と肺毛細管模入圧(PCW圧力)が、ここで非常に重要な役割を積ずる。肺毛細管模入圧は、左心原と複位置におけるカテーテル端部の間に減体(血液)の連続水頭があるために、左心室における拡張終期圧力の良い測定とみなされる。その結果と

れるという問題を有する。また公知の方法は、P A 圧力は、カテーテルがバルーンの 誘張なしに模 位置に持ち込まれるとき測定され、そしてPCW 圧力は、バルーンを膨張させた後続いて即時に瀕 定されるという問題を有する。これらの曲線が、 このようにして連続する瞬時にのみ記録されると いう事実により、それらは、専ら時間差を考慮す る場合に限ってモニターにおいて査定かつ評価さい れうる。発生する別の問題は、非難張バルーンを 有するカテーテルが上方に変位された模位置に入 り、このことが、検知又は直接に検知可能ではな いということである。その理由は、PCW圧力曲 線が、最初に測定されたPA圧力曲線とは常に滑 足しうるように区別されるわけではないからであ る。そのような上方に変位された模位置は、何等 かの人為操作によって非黙張バルーンに関し引き 起こされ、患者の肺動脈における血液の流れに非 常に悪い影響を有する。

本発明は、上記の問題を克服し、そして例外的 に有効かつ安全な方法とこのために使用されるカ

して、PCW圧力は、左心房における充満圧とし て示すことができる。左心室のポンプとしての機 能は、左心室の拡張終期容積によってかなりの程 皮まで決定される。この容積の満足される近似の ために、左心室における拡張終期血圧を使用する ことができる。動脈のカテーテル法は、この圧力 の直接測定を必要とする。この代わりに、血行力 学モニターによるルーチン測定によって評価する ことができるPCW圧力が使用される。カテーテ ルの部分的又は不満足にしか制御されない模位置 は、湖定の信頼性をなくすることが明らかである。 部分的な模位置は、一般に、モニターに示された 圧力曲線によって認識できる。しかし、PCW圧 力曲線は、しばしば「理想的ピクチャー」を示さ ず、かつPCW圧力曲線において大きな変化性が あるために、これは常にできるわけではない。

さらに、血行力学測定を実施するための公知の 方法は、PA圧力が欝張したパルーンの診動駅へ の導入中に測定され、そしてPCW圧力はカテー テルが模位置に到達するとき続いて即時に測定さ

テーテルとを提供することを目的とし、これによりカテーテルの挿入と位置付けの安全性、及び肺動脈圧測定の特性と制御が保証される。

これは、本発明により、カテーテルにおいて近位額定穴を、遠位額定穴から数センチメートルをれたところに値え、そしてカテーテルの肺動脈なの神入中、カテーテルが機位置にまだ到遠しない限り、肺動脈圧が近位額定穴と遠位額定穴の両にの通じなが、そして事実上同一の2つの関連した圧力曲線が測定装置によって同時に配経されるが次において達成される。

本発明による方法の別の実施な様において、該方法は、脚張したパルーンを有するカテーテルの 存位置において、それぞれ近位測定穴と遠位別定穴により、肺動原圧と肺毛細管模入圧を続いて測定する段階と、測定装置により 2 つの関連した利用 する段間とを含む。この手段により、カテーテルが換位置に到速する瞬間は、2 つの該曲線の分離

によって明確に検出することができ、その結果、 互いに関するPA圧力とPCW圧力の同時測定は 心値及び呼吸作用の干渉から影響を受けることは ない。

本発明による方法の別の実施感像において、該 方法は、カテーテルの模位置においてバルーンを 付随的に膨張させる段階を合み、2つの額定穴を 遺して同時に測定されたバルーンが膨張していな い状態と厳張している状態との圧力は、それぞれ、 超定装置において事実上同一でありかつ相互に異 なる圧力曲線を生成し、その結果模位置が正確に 決定され、かつ2つの該圧力の信頼性ある測定が 保証される。その後、バルーンの膨張していない カテーテルの自然に取られかつ上方に変位した機 位置において、近位測定穴と遠位測定穴により同 時に選定された肺動脈圧と肺毛細管楔入圧は、護 定装置において異なる圧力曲線を生成し、その箱 果、カテーテルがパルーンの趣張なしに自然に上 方に変位した根位間に到達する瞬間を、2つの該 曲線の分離によって明確に検出することができ、

換されるのではなく、該信号は測定装置に転送される。

実際には、圧力を測定するための近位穴を有する血流指向バルーン・カテーテルを提供することは公知であるが、これは、遠位先端から25乃至30cmの距離において近位穴を備える。この近位穴は、カテーテルの遠位先端が肺動原に位置するとき、右心所圧又は中心静原圧を測定するために単に意図される。さらに、注入のための特定液体又は薬剤がこの穴により投与される。

本発明を、図面を参照して実施意様により以下に詳細に説明する。

第1回は、心臓拡張状態にある、即ち、心塞7と9が弛緩し、脚動除弁10と大動除弁11が閉じられ、三尖弁12と僧帽弁13が開かれた、系統的血液循環を機略的に示す。この場合、1は、脚動除3に排入されたカテーテルを示す。肺循環、身体の系統的循環、右心房、右心窟、左心房、左心室、及び肺静脈の部分は、それぞれ、4、5、6、7、8、9と14により機略的に示される。

そして警報を与えることができる。

本発明による方法のさらに別の実施思様において、該方法は、右心房及び右心室を通してカテーテルの時動酸への挿入中又はカテーテルのそれらからの除去中、近位及び遠位選定穴によって、三 尖井及び/又は防動脈弁の一方の頃と他方の頃における圧力を選定する段階を合み、その結果、該弁における圧力勾配は、2つの圧力曲線により選定装置において記録及び/又は表示される。

最初に述べた血流指向バル・カテーテルは、 近位 河定穴を、遠位 河定穴から数センチメートル 配れたところに健え、 声動原圧と神管楔ること たっテーテルの核位置において関節に 選定する ため に設計される。 本力テーテルはまた、 各部定定がが、 に設計される。 本力・アルはまた、 おいで に設計される。 本力・アルはまた、 おいで に設計される。 本力・アルはまた、 おいで に設計された。 ないできる。 該交換器はは、 変換では ないてする。 ないでないないで ないでなければ、 穴と対応する管に存在する。 それ自身河定装置中の変換器により信号に変

野張したパルーン2を有する血流指向パルーン・カテーテル1が、肺動脈3において楔位置の近くに到達した様子が見られる。

第2図は、遠位測定穴15、バルーン断張内腔 16、及びサーミスター17(この機能は、以後 に説明される)を備えた公知のカテーテルを示される カテーテルの挿入中、遠位変に穴は、右心房、右 心室、そして第3図に示された如く時動脈において、 できる。第3図は、左から見たとき、特にことができる。第3回は、左から見たときのには はいて右心房匠(RAP)、右心に は、カテーテルの挿入中の肺動脈圧(P AP)と肺毛細管模入圧(PC WP)、及び呼吸 AP)を示す。 図(RSP)を示す。

第4回は、本発明によるカテーテルを示し、違位認定穴15から数センチメートル離れた近位割 定穴18をさらに備える。前述の如く、各穴は、 圧力(チップ)変換器を含む。この実施取様は、第5~8 図に示された如く、PAE力とPC WE力、三尖弁のいづれかの側における圧力と肺動脈弁のいづれかの側における圧力を同時に測定することを可能にする。

・ 第5回は、患者の心電図(第5a図)、とう骨

及される。カテーテルが所定位置にあるが、 標位 置(バルーンは非影張)にないとき、 PA 圧力 曲 様と PC W 圧力 曲線は 収束する。 もしもそうでな ければ、カテーテルは上方変位 模位置に自然に入 り、又は 2 つの圧力系統はもはや正確に 同期しない い(人工変換器、 不正確な 校正 手順等)。 単一 肺 動脈圧曲線の場合において、 これらの逸散を迅速 に検出することは 可能ではない。

第7団は、患者の、心電図(第7a図)、呼吸 (第7b図)、及び同時測定された右心房圧(R AP、下の曲線)と右心室圧(R V P、上の曲線) (第7c図)を連続して示す。第7c図の2つの 曲線は、本発明によるカテーテルの近位測定穴と 速位測定穴によって測定される。

第8図は、患者の、心理図(第88図)、呼吸 (第80図)、及び同時測定された右心室圧(R VP、下の曲線)と肺動脈圧(RAP、上の曲線) (第8c図)を連続して示す。第8c図の2つの 曲線は、本発明によるカテーテルの近位測定穴と 遠位測定穴によって測定される。 動脈圧(ART)と呼吸(RSP)(第5 b図)、 及び肺動脈の測定圧力(第5 c 図)をmm H g に おいて連続して示す。公知のカテーテルで観定さ れたPA圧力は、膨張したパルーンを有するカテ ーテルのさらに挿入中、又はカテーテルがパルー ンの関張の後すでに複位置にあるとき、PCW圧 力を見稼とす。CVPとTMPは、それぞれ、中 心静脈圧と体温を意味する。

第6図は、患者の心電図(第6 a 図)、とう骨動原圧(ART)と呼吸(RSP)(第6 b 図)、及び肺動解において本発明によるカテーテルの遠位及び近位測定内腔によって測定された圧力(第6 c 図)を連続して示す。膨張したバルーンを有するカテーテルのさらに挿入中、またはカテーデルがパルーンの膨張後模位置すでににあるとき、違位測定穴がPA圧力を測定するために、2つの曲線は分離する。

PA及びPCW圧力曲線を関時に測定できるという事実により、肺動脈圧測定の制御はかなり改

第7団と第8団によって示された如く、三尖舟 と肺動談弁の一方の関と他方の側における圧力を、 カテーテルの挿入又は除去中、近位測定穴と遠位 測定穴を通して同時に測定かつ配録することがで きる。これは、狭窄症又は弁不全症を診断可能に する。

上記の胂動献圧測定の良好な特性は、さらに以 下の結果を生ずる。

示された如く、測定は、PAP曲線とPCWP曲線の同時記録により、干渉する心臓及び呼吸の作用から独立したものとなる。胸郭内圧の変化および血行力学変動は、2つの曲線において完全に平行である。例として、第9図を参照すると、干渉する心臓作用(第9 b 図)が示されるが、一方互いに関する該PAP及びPCWP曲線(第9 c 図)は、それにも拘わらず満足すべき解釈が行われる。

これはまた、肺血管抵抗(PVR)を計算する ために非常に重要である。PAPとPCWPの選

特開昭64-86935(5)

定が正確かつ同期した方法において実施されないとき、これはPVRの不正確な負の傾向を生じる。特に、モニターのデジタルの読み取りのみを信頼するとき、あるいは基本的な曲級が特性制御のために使用されないとき、生理学的でないデータが迅速に獲得される。

PVRは、方程式PVR = (PAP-LAP)

/COを使用して決定され、この場合しAPは、

左心房圧、そしてCOは心拍出量である。心拍出量COは、公知の熱希釈法により測定され、そし

てこのために、カテーテルはサーミスターを備える。左心房圧(LAP)は、初めに示された如く、

肺毛細管模入圧(PCWP)によって近似的に置き換えることができる。

測定される粘性因子と測定されない血管因子によって決定される肺血管抵抗の分析に関して、PCWPの正しい測定とPVRの計算は、医学上の弦候を特定するための基本的な値である。医原性の合併症の削減は、ないがしろにはできない更に安全な見地である。

2. 関係したバルーンを有するカテーテルの根位置において、近位測定穴と遠位測定穴により、それぞれ、肺動脈圧(PAP)と肺毛細管核入圧(PCWP)を測定する段階と、測定装置により 2つの関連した相互に異なる圧力曲線を同時に記 PAP曲線とPCWP曲線が第10d図に示された如く互いに波算されるならば、Δ(PAP-PCWP)曲線を示すことができ、呼吸(第10b図)から完全に独立であり、そしてこのため呼吸による胸郭内圧変化(第10c図)から独立であり、そして心拍出量と跡血管抵抗(COxPVR)を表示する。

肺動駅圧の読み取りが困難である理由の1つは、カテーテルの遠位先端が、時々、「揺れる」(カテーテルむち効果)ためであり、そして満足されるPAP曲線を識別することができないためである。バルーンが、PAP及びPCWP測定の保持に関して欺張されるとき、カテーテルの遠位先端は固定され、そしてこの問題は十分に解決される。 助張したバルーンを有するPAP測定の可能性は古典的カテーテルにおいて失われる。

本発明の主なる特位及び態様は以下のとおりで ある。

1. 制御及び圧力測定装置に結合されかつ少な くとも遠位測定穴とパルーン顕張内腔を備えた血

鮭しそして∕または表示する段階とを含む上記 1 に記載の方法。

3.カテーテルの模位置においてバルーンを付随的に動張させる段階を含み、バルーンの非動張及び勘張状態において2つの測定穴を通して同時に測定された圧力は、測定装置において事実上同一かつ相互に異なる圧力曲線を生成し、その結果、模位置が正確に決定され、かつ2つの該圧力の信頼性ある測定が保証される上記2に記載の方法。

4. バルーンが脚張していないカテーテルの自然に取られかつ上方に変位した楔位置において、近位測定穴と遠位測定穴を通して静動原圧(PAP)と肺毛細管核入圧(PCWP)を同時に運足する段階を含み、これにより測定装置に異なるに力曲線を生成し、その結果、バルーンの関張していないカテーテルが自然に上方に変位した複位では対象することができる上記3に記載の方法。

5. 右心房及び右心室を通してカテーテルの肺

特開昭64-86935(6)

動脈への挿入中又はそれらからのカテーテルの除去中、近位及び遠位測定穴によって、三尖弁及び/又は肺動脈弁の一方の餌と他方の頃における圧力を測定する段階を含み、その結果、該弁における圧力勾配は、2つの圧力曲線により測定装置において記録及び/又は表示される上記1に記載の方法。

6.カテーテルは、心拍出量(CO)を決定するための無希釈護定のために、遠位超部の近くでサーミスター穴を有し、肺血管抵抗PVR=(PAP-LAP)/COは、LAP~PCWPによって決定され(この場合LAPは左心房圧である)、PAP及びPCWPの選定中発生する胸郭内の圧力変化、血行力学及び呼吸変動は、影響を有さない上記2又は3に記載の方法。

7. 遠位額定穴とパルーン誘張内腔を少なくとも備え、上配のいづれか1つに記載の方法に関して使用される血行力学を選定する血流指向パルーン・カテーテルであって、近位額定穴を、遠位額定穴から数センチメートル離れたところに備え、

て、本発明により額定された圧力、及び幾つかの 他のパラメーターの曲線図。

第9国と第10国は、本発明により測定された 幾つかの他の由線図。

- 1 …カテーテル、
- $2 \cdots K \nu \nu$.
- 3 ・・・・静動脈、
- 4 · · · · 辦循環、
- 5・・・・身体の系統的循環、
- 7 · · · · · 右心室、
- 8 · · · · 左心房、
- 9 · · · · 左心盆、
- 10 · · · · 脾動脈弁、
- 11 · · · · 大助駅弁、
- 12 · · · · 三尖弁、
- 13…僧帽舟、
- 14……肺静脉、
- 15 · · · · 遠位額定穴、
- 16・・・・バルーン断張内腔、

肺動尿圧(PAP)と肺毛細管横入圧(PCWP) をカテーテルの模位置において同時に葱定するこ とを可能にすることを特徴とするカテーテル。

8. 各測定穴が圧力(チップ)変換器からなる 上記7に記載のカテーテル。

4 [図面の簡単な説明]

第1団は、人体の系統的血液循環の簡略図。

第2図は、公知の血流指向バルーン・カテーテルの図。

第3図は、右心房から模位置にカテーテルを通 して測定された血圧を例示する曲線図。

第4図は、本発明による血流指向カテーテルの

第5図は、現行技術により測定された肺動脈圧 と胂毛細管模入圧、及び幾つかの他のパラメータ ーの曲線図。

第6 図は、本発明により測定された静動駅圧と 肺毛細管棋入圧、及び幾つかの他のパラメーター の曲線図。

第7図と第8図は、三尖弁と腓弁の両側におい

17…サーミスター、

18 · · · · 近位潮定穴。

特許出版人 ヨアネス・ヘンドリクス・アロイス・

ヘウベルマンス

外1名

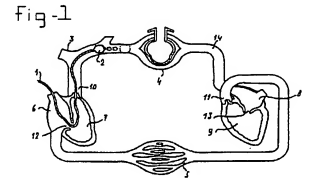
代 瑶 人 弁理士 小田島 平 吉



特開昭64-86935 (7)

fig-2

国制の作む(古でに文里かし)



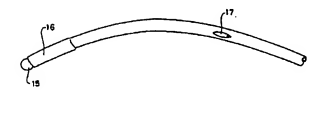


fig-4

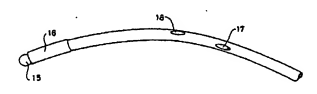
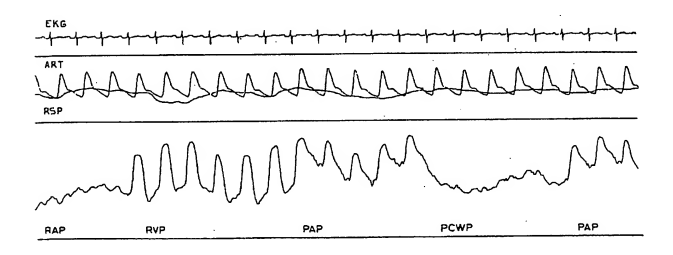
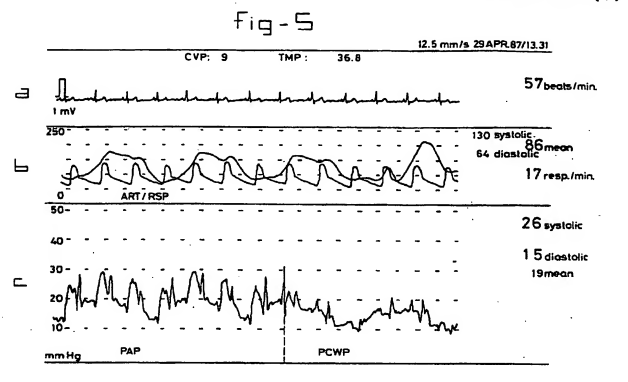
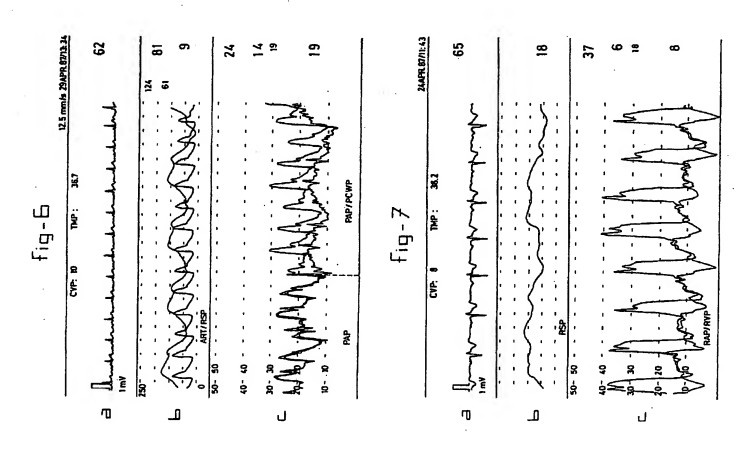


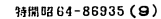
fig-3

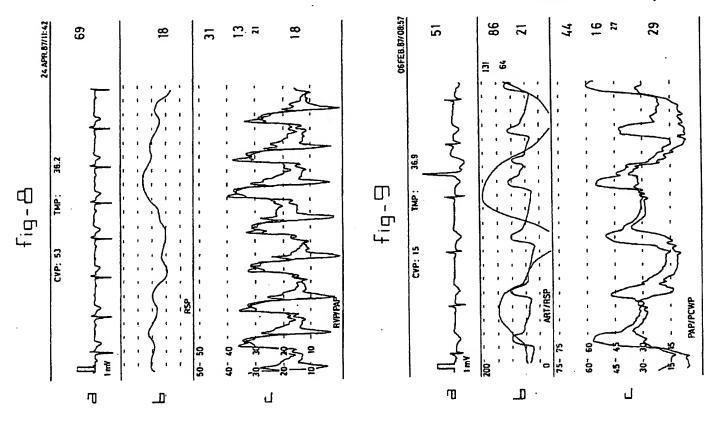


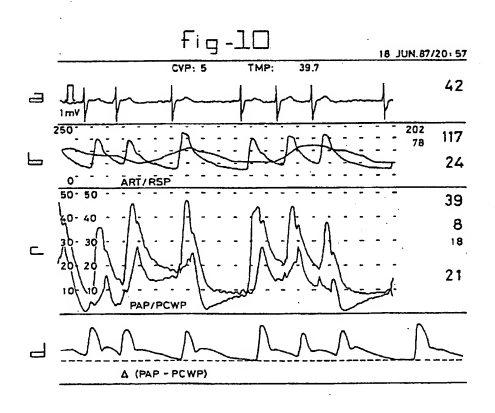
特開昭64-86935(8)











第1頁の続き

70発明者 オランダ国 3633ビービーブレーランド・ボールストラー ヒールトイエ・ゴスリ

> ンガ ۲ 17

⑪出 願 人 ヒールトイエ・ゴスリ オランダ国3633ビービーブレーランド・ボールストラート

17

ンガ

正 套(方式)

昭和83年10月20日

·特許庁長官 吉 田 文 穀

1. 事件の表示

昭和63年特許顕第159543号

2. 発明の名称

息者の血行力学測定を実施する方法およびそれに使用 される血流指向パルーン・カテーテル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名 ヨアネス・ヘンドリクス・アロイス・ ヘウベルマンス (ほか1名)

4.代理人 〒107

年 1 U / 住所 東京都港区赤坂 | 丁目 9 香 1 5 号 日 本 自 転 車 会 館 氏名(6078)弁理士 小田島 平 吉 電話 5 8 5 - 2 2 5 6



- 昭和63年9月27日(発送日) 5. 補正命令の日付
- 6. 補正の対象

顧書の特許出願人の欄、委任状及びその訳文並びに図図

7. 補正の内容

別紙のとおり 図面の浄書(内容に変更なし)